

SATOの非接触温度計シリーズ



放射温度計(サークルサーモ)防滴 IPX4

SK-8110



校正対応

No.8211-00

¥45,000(税込¥47,250)

【特長】

- ●測定領域をサークルで表示
- ●暗い場所でも温度指示値が読み取れる 液晶バックライト付
- ●放射率の設定が可能 (ε=0.95、0.90、0.85の3点切替)

【仕様】

測定範囲: -40~400℃ (1℃ステップ) 放射率設定: 0.95、0.90、0.85 (3点切替)

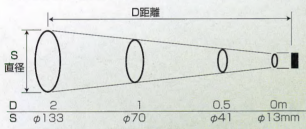
距離係数:D:S=約15:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)



【測定領域】(SK-8110、SK-8120、SK-8130)

本器の測定領域は、測定距離によって下図のように変化します。



(D=測定距離、S=測定領域直径)

サークルマーカ

(SK-8110、SK-8120、SK-8130) ※測定エリアをレーザによる図形 (サークル) で表示しますので、 測定箇所、測定範囲の確認

に最適です。



光学系センサ

放射温度計(サークルサーモ)防滴 IPX4

SK-8120

温度

校正対応



¥46,000(税込¥48,300)

【特長】

- ●測定領域をサークルで表示
- ●暗い場所でも温度指示値が読み取れる 液晶バックライト付
- ●放射率の設定が可能
- (ε=0.95、0.90、0.85の3点切替)
- ●上限および下限のアラーム設定が可能

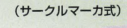
【仕様

測定範囲: -40~400℃ (1℃ステップ) 放射率設定: 0.95、0.90、0.85 (3点切替)

距離係数:D:S=約15:1

(D:測定距離、S:測定領域直径)







放射温度計(サークルサーモ)防滴 IPX4

SK-8130







No.8213-00 ¥48,000(税込¥50,400)

【特長】

- ●測定領域をサークルで表示
- ●液晶バックライト付
- ●上限および下限のアラーム設定が可能
- ●放射率は測定物にあわせて ε =0.10~1.00 の範囲において0.01単位で設定可能
- ●最高(PEAK)、最低(VALLEY)測定が可能

【仕様】

測定範囲: -50~500℃ (1℃ステップ) 放射率設定: $\varepsilon = 0.10 \sim 1.00$ の範囲において

0.01単位で設定可能

距離係数: D:S=約15:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)



放射温度計 2点レーザ (スポット測定専用) 防滴 IPX4

SK-8140





No.8214-00 ¥58,000(税込¥60,900)

- ●近距離・スポット測定専用(2点レーザ式)
- ●液晶バックライト付
- ●上限および下限のアラーム設定が可能
- ●放射率は測定物にあわせて ε =0.10~1.00 の範囲において0.01単位で設定可能
- ●最高(PEAK)、最低(VALLEY)測定が可能

【仕様】

測定範囲: -50~500℃ (1℃ステップ) 放射率設定: $\epsilon = 0.10 \sim 1.00$ の範囲において

0.01単位で設定可能

測定エリア:

測定距離27㎜において、

φ2.5mmの円を測定











SK-8700II



No.8261-00 ¥9,500(税込¥9,975)

【特長】

- ●レーザマーカON、OFF機能付
- ●暗い場所でも温度指示値が読み取れる 液晶バックライト機能付
- ●オートパワーオフ機能付
- ●自動ホールド機能付

【仕様】

測定範囲: -20~315℃

放射率設定: 0.95

距離係数:D:S=8:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)





食品用放射温度計(レーザマーカ付)

SK-8920

温度

No.8264-00 ¥10.400(税込¥10,920)

PS C ST JEJA

【特長】

- ●レーザマーカON、OFF機能付
- ●放射率を3点(ε=0.98、0.92、0.85)から 選択できます
- ●オートパワーオフ機能付
- ●自動ホールド機能付

【仕様】

測定範囲: -40~250℃

放射率設定: 0.98、0.92、0.85 (3点切替)

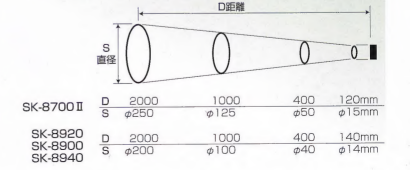
距離係数:D:S=10:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)



| 赤外線放射温度計(レーザマーカ付)の測定領域について

赤外線放射温度計の測定領域は、D=測定距離とS=測定領域直径によってあらわされます。 D=測定距離とS=測定領域直径は、正比例の関係にありますので、測定対象物までの距離が離れれば離れるほど、広い範囲の平均温度を表示します。



赤外線放射温度計(レーザマーカ付)

SK-8900



No.8263-00 ¥13,800(税込¥14,490)



校正対応

【特長】

- ●放射率の設定を3点(ε=0.95、0.90、0.85) から選択できます
- ●暗い場所でも温度指示値が読み取れる 液晶バックライト機能付
- ●オートパワーオフ機能付
- ●自動ホールド機能付

【仕様】

測定範囲: -40~450℃

放射率設定: 0.95、0.90、0.85 (3点切替)

距離係数:D:S=10:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)



赤外線放射温度計(レーザマーカ付)

SK-8940 温度 校正対応

No.8266-00

¥16,800(税込¥17,640)



- ●ワイドな温度測定範囲(-40℃~500℃)
- ●放射率は測定物にあわせて、 ε =0.30~1.00 の範囲において0.01単位で設定可能
- ●液晶バックライト機能付
- ●オートパワーオフ機能付
- ●自動ホールド機能付

【仕様】

測定範囲: -40~500℃

放射率設定: ε=0.30~1.00の範囲において

0.01単位で設定可能

距離係数:D:S=10:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)



ポケット放射温度計 【実用新案取得済み】

PC-8400 II

温度

No.1081-00

¥5,600 (税込¥5,880)

- ●持ち運びに便利なポケットサイズです
- ●放射率 ε =0.05~1.00の範囲において0.01単位で設定可能
- ●オートパワーオフ機能付
- ●測定ボタンを押し続けなくても設定により、(常時)連続測定が可能
- ●MAXまたはMIN値の測定が可能

【仕様】

測定範囲: -60~240℃

放射率設定: $\epsilon = 0.05 \sim 1.00$ の範囲において0.01単位で設定可能

距離係数:D:S=6:1

(D: 測定距離、S: 測定領域直径)

測定エリアガイド →

※レーザマーカは出ま せんが、測定エリア ガイドを利用するこ とで、効果的に測定 できます

SATOの便利な放射温度計シリーズ

	放射温度計 (サークルサーモ)	放射温度計 (サークルサーモ)	放射温度計 (サークルサーモ)	放射温度計 2点レーザ (スポット測定専用)	結露チェッカー (放射温度計付)
型 式	SK-8110	SK-8120	SK-8130	SK-8140	SK-130ITH
製品番号	No.8211-00	No.8212-00	No.8213-00	No.8214-00	No.8132-00
価 格	¥45,000 (税込¥47,250)	¥46,000 (税込¥47,250)	¥48,000 (税込¥50,400)	¥58,000 (税込¥60,900)	¥48,000 (税込¥50,400)
					PART & UNIT
レーザマーカ	有レ	グ8ページをご参照く7	ごさい)		
測定範囲	−40 ~	400℃	−50 ~	500℃	放射温度計 一20~105℃
測定精度		放射温度計:±2℃ とき			
		(その他の精度は、 カタログ8ページを ご参照ください)			
放射率設定	0.95,0.90,0.85 0.10~1				0.30~0.99
	3 点切替 0.01単位で設定可能			0.01単位で設定可能 	
防水	防滴 (JIS C 0920 IPX4) に準拠 (※2) サークルマーカ サークルマーカ 2点レーザ				レーザマーカ
便利な機能	サークルマーカサークルマーカ2点レーザバックライトバックライト上下限アラーム機能上下限アラーム機能最高温度表示(PEAK)最低温度表示(VALLEY)				バックライト
距離係数	D:S=15:1 (%3)			測定距離27mmにおいて φ2.5mmの円を測定	D:S=6:1(%3)
本体材質	本体:ポリカーボネート レンズ:シリコン			ABS樹脂	
寸法・質量	約(W)44×(H)152 ×(D)27.5mm 約140g(乾電池含む)				(W)70×(H)170 ×(D)49mm 約235g(電池含む)
電源	単3形アルカリ乾電池 2本				単4形アルカリ乾電池4本
電池寿命	約16時間 (レーザマーカON、常温にて測定時)				温湿度計十放射温度計の連続使用 約20時間 (レーザマーカON、バックライトON)
付属品	ネックストラップ 1本 取扱説明書 1冊 単3形アルカリ乾電池 2本				取扱説明書 1冊 単4形アルカリ乾電池 (LR03)4本 ハードケース 1個

	赤外線放射温度計	食品用放射温度計	赤外線放射温度計	赤外線放射温度計	ポケット放射温度計	
型式	SK-8700 II	SK-8920	SK-8900	SK-8940	PC-8400 II	
製品番号	No.8261-00	No.8264-00	No.8263-00	No.8266-00	No.1081-00	
価 格	¥9,500 (税込¥9,975)	¥10,400 (税込¥10,920)	¥13,800 (税込¥14,490)	¥16,800 (税込¥17,640)	¥5,600 (税込¥5,880)	
					測定エリアガイドー・	
レーザマーカ	有 レーザ機器の	ご参照ください)	_			
測定範囲	-20~315°C	-40~250℃	-40~450°C	-40~500°C	-60~240℃	
測定精度	-20~100°C: ±2°C -101~315°C: ±2%rdg	ー40.0〜ー20.0℃: ±3℃ ー19.9〜250℃: ±2℃又は±2%rdg のいずれか大きい値	-40.0~-20.0℃: ±3℃ -19.9~399℃: ±2℃又は±2%rdg のいずれか大きい値 400~450℃: ±2.5%rdg	-19.9~450℃: ±2℃又は±2%rdg のいずれか大きい値 -40.0~-20.0℃、 451~500℃: ±4℃又は±4%rdg のいずれか大きい値	$-60\sim-41^{\circ}\text{C}:\pm5^{\circ}\text{C}$ $-40\sim-21^{\circ}\text{C}:\pm4^{\circ}\text{C}$ $-20\sim-0.1^{\circ}\text{C}:\pm3^{\circ}\text{C}$ $0.0\sim99.9^{\circ}\text{C}:\pm2^{\circ}\text{C}$ $100\sim199^{\circ}\text{C}:\pm3^{\circ}\text{rdg}$ $200\sim240^{\circ}\text{C}:\pm4^{\circ}\text{rdg}$	
	(ŧ				
放射率設定	0.95固定	0.98,0.92,0.85 3 点切替	0.95,0.90,0.85 3 点切替	0.30~1.00 0.01単位で設定可能	0.05~1.00 0.01単位で設定可能	
防水			_	2		
便利な機能	レーザマーカ バックライト 自動ホールド	レーザマーカ 本体パネル部に 放射率の目安表付 自動ホールド	レーザマーカ バックライト 自動ホールド	レーザマーカ バックライト 自動ホールド	測定エリアガイド 連続測定が可能 MAXまたはMINの 測定が可能	
距離係数	D:S=8:1(%3)	D:S=6:1(%3)				
本体材質	ABS樹脂・ポリプロピレン樹脂				ABS樹脂・ポリアセタール樹脂	
寸法・質量	(W)41.5×(H)160 ×(D)65mm 約140g(電池含む)	(W)46×(H)160 ×(D)78mm 約157g(電池含む)	(W) 46×(H) 160 ×(D) 78mm 約157g(電池含む)	(W)45×(H)157 ×(D)80mm 約151g(電池含む)	(W)51×(H)122 ×(D)22.5mm 約63g(電池含む)	
電源	1.3. TOB (1970 L)	9V乾電池6F2	#3.01g(=78167	コイン形リチウム電池(CR2032)1個		
電池寿命	約 5 時間 (レーザマーカON、バックライト ON設定時、常温にて測定時)	約8時間 (レーザマーカON、常温 にて測定時)	連続測定 約20時間 (常温20°CにしてLOCK機能連 続60分測定を約20回にて測定)			
付属品	本体ビニー レザーケー 取扱説明		1個	ハンドストラップ 1個 レザーケース 1個 取扱説明書 1冊 9V乾電池6F22(006P) 1個	ネックストラップ 1本 本体ビニールカバー 1枚 取扱説明書 1冊 コイン形リチウム電池(CR2032) 1個 予備電池 1個	

(※2) JIS C 0920 IPX4:あらゆる方向からの水の飛まつによっても有害な影響を受けない。 ※水中でのご使用はできません。

(※3)D=測定距離、S=測定領域直径

結露チェッカー(放射温度計付)

SK-130ITH **E**









校正対応

OTA27E

No.8132-00 ¥48,000(税込¥50,400)



【特長】

- ●温湿度計と放射温度計が一体化されました
- ■露点が表示できます
- ■オートパワーオフ機能付です (5~600秒の範囲において1秒単位で設定可能)
- 液晶バックライト機能付です
- |結露チェック機能(表面温度ー露点)
- 湿度センサ保護のため、温湿度検出部の収納ができます
- 資材倉庫、電子部品、美術品保管管理場所などで結露の 予防にご使用できます
- ●鉄工所、塗装業界、建築の現場で威力を発揮します

【仕様】

測定範囲: (温度) 0~50℃

(湿度) 10~95%rh (表面温度) -20~105℃

(湿球温度) 温度・湿度の測定範囲において

演算表示

(露点) 温度・湿度の測定範囲において

演算表示

測定精度: (温度) ±0.6℃

(湿度) ±3%rh:20~90%rh (at20~30℃)

±5%rh:上記以外

(表面温度) ±2.0℃ (測定環境23℃±5℃、放射率0.95のとき)

放射率設定: $\epsilon = 0.30 \sim 0.99$ の範囲において0.01単位で設定可能 距離係数:D:S=6:1(D:測定距離、S:測定領域直径)

源:単4形アルカリ乾電池(LR03) 4本

寸法·質量: (W)70×(H)170×(D)49mm 約235g (乾電池含む)

付属品:取扱説明書 1冊

単4形アルカリ乾電池(LR03) 4本

ハードーケース 1個

(*1)

弊社のレーザ付赤外線放射温度計は、クラス2レーザ 製品(JIS C 6802) に準拠し、JQAによる適合性検査 に合格したPSCマーク付製品です。



PSCマークは、消費生活用製品安全法 (携帯用レーザ -応用装置)に適合していることを表わすマークです。 クラス2レーザ製品とは、「可視光(波長400nm~ 700nm) で人体の防御反応により傷害を回避し得る程 度の出力以下(おおむね1mW以下)のもの」と規定 されています。



校正証明書、校正成績書、トレーサビリティ体系図、 基準器成績書等コピーの発行が可能です。

SK SATOホームページ インターネット上で、いつでも最新の製品情報をご覧いただけます。

URL:http://www.sksato.co.jp

このパンフレットは、森林資源保護のため再生紙を利用しています。

人と地球と未来を測る。

藝佐藤計量器製作所

本				社	〒101-0037	東京都千代田区神田西福田町3番地	203-3254-8111(代)	FAX03-3254-8123
本	社	営	業	部	〒101-0037	東京都千代田区神田西福田町3番地	203-3254-8110(代)	FAX03-3254-8119
南	古	告	器	öF	₹174-0072	東京都板橋区南堂盤台2-9-18	203-3958-2351(代)	FAX03-3957-5986

大阪支店〒540-0037大阪市中央区内平野町2-1-10 ☎06-6944-0921(代) FAX06-6944-0926 札 幌 営 業 所 〒001-0020 北海道札幌市北区北20条西4-2-17 ☎011-758-0051(代) FAX011-758-0065

仙 台 営 業 所 〒989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1 ☎0224-83-4781(代) FAX0224-83-4770

名古屋営業所 〒460-0011 名古屋市中区大須1-3-16 25052-204-1234(代) FAX052-204-1123 富山営業所 〒939-8211 富山県富山市二口町5-2-3 ☎076-494-3088(代) FAX076-494-3090

福井出張所 〒918-8026 福井県福井市渕2-1506 ☎0776-35-7778代) FAX0776-36-0170 福 岡 営 業 所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-18-26 ☎092-451-1685(代) FAX092-451-1688 宮城工場 朝霞配送センター

●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。●価格は平成21年7月現在の価格(税込価格)です。

ISO9001/宮城工場 ISO14001/本社 朝霞配送センター JCSS/宮城工場 校正技術課

おもとめは…





SK - 130ITH

HERMO/HYGROMETER NFRARED RADIATION THERMOMETER